PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 307421	WEITERES VORGEHEN		att PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frūhestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	 -
PCT/EP2005/050210	19/01/	2005	30/03/2004	
Anmelder				
ROBERT BOSCH GMBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	rde von der Internationale nternationalen Büro überr	n Recherchenbehörd nittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt3	Blätter.		
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der int er diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.	
Die internationale Reinternationalen Anm	echerche ist auf der Grun eldung (Regel 23.1 b)) du	dlage einer bei der Be ırchgeführt worden.	ehörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offe	nbarten Nucleotid- t	ınd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld N	Vr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rechei	rchierbar erwiesen (s	siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld III).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			••
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehn	nigt.	•	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt:	·	
•		·		
		•	·	
			, •	•
· .				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder eing	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beho Recherchenberichts eine Ste	ulue ililieinaili eines Minn	Nr. IV angegebenen Fa Lats nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	-
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfa	assuno zu veröffentlic	nen: Abb. Nr. 2	-
X wie vom Anmelder v			ion. Add. NJ. <u>4</u>	
	-	melder selhst keine Al	bbildung vorgeschlagen hat.	
F - Y	e ausgewählt, weil diese A		The state of the s	
b. wird keine der Abbildungen i		die rimidui	g bosser reillikelellikel.	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktonzeichen
PCT/EP2005/050210

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M57/02 F02M59/46 F02M59/36 F02M61/16 F02M51/06 F16K31/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F02M F16K Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Talie Betr. Anspruch Nr. Kategorie* DE 198 37 333 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 1-9,11, 24. Februar 2000 (2000-02-24) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 1-5,11, DE 100 05 015 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 9. August 2001 (2001-08-09) Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 3, Zeile 55; Abbildung 1 DE 101 44 342 A1 (KELSEY-HAYES CO., LIVONIA) 21. März 2002 (2002-03-21) 8,9 Absatz '0017! - Absatz '0023!; Abbildungen 2,4 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben Ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein eufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft ererfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Verbriertungsbatum eine sanderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine Werbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 15/04/2005 7. April 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Nobre, S Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internsonales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050210

ategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
,	WO 99/15781 A (CATERPILLAR INC) 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 8, Zeile 20 - Seite 9, Zeile 29; Abbildung 3	6,7	
	DE 39 25 212 A1 (ROBERT BOSCH GMBH, 7000 STUTTGART, DE; ROBERT BOSCH GMBH, 70469 STUTTG) 31. Januar 1991 (1991-01-31) das ganze Dokument		
•			
		·	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050210

im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	19837333	A1	24-02-2000	WO	0011340	A1	02-03-2000
				DE	59909469	Dl	17-06-2004
				EP	1045976	Al .	25-10-2000
				JP	2002523671	T	30-07-2002
				US	6530556	B1	11-03-2003
DE	10005015	A1	09-08-2001	·WO	0157391	A1	09-08-2001
	•			EP	1165959	A1	02-01-2002
•				US	2002148448	A1	17-10-2002
DE	10144342	A1	21-03-2002	US	6520600	B1	18-02-2003
WO	9915781	A	01-04-1999	US	5961052	A	05-10-1999
				EP	1017939	A1	12-07-2000
	٠			MO	9915781	A1	01-04-1999
DE	3925212	A1	31-01-1991	BR	9003619	A	27-08-1991
				JP	3011743	B2	21-02-2000
				JP	3070862	Α	26-03-1991
				KR	167110	B1	15-12-1998
	•			US	5373992	Α	20-12-1994